# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/CN05/000113

International filing date: 26 January 2005 (26.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: CN

Number: 200410036723.3

Filing date: 27 April 2004 (27.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 05 April 2005 (05.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



## 证明

## 本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请 日: 2004.04.27

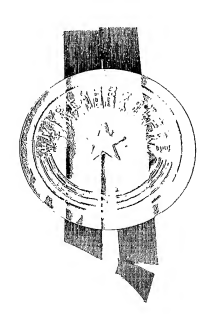
申 请 号: 2004100367233

申请类别: 发明

发明创造名称: 一种具有寿终保护的电子镇流器

申 请 人: 厦门通士达照明有限公司

发明人或设计人: 余鹭帆、许文平



2005 年 2 月 18 日

- 1、一种具有寿终保护的电子镇流器,设有整流滤波电路、直流/交流逆变电路、谐振电路,整流滤波电路输入端外接电源,整流滤波电路输出端接直流/交流逆变电路输入端,直流/交流逆变电路输出端接谐振电路输入端,谐振电路输出端接灯管,其特征在于还设有反馈驱动电路,其输入端接灯管灯丝电流回路,输出端接直流/交流逆变电路输入端。
- 2、如权利要求1所述的一种具有寿终保护的电子镇流器,其特征在于反馈驱动电路采用反馈驱动变压器,其初级绕组接灯管灯丝电流回路,次级绕组接直流/交流逆变电路输入端。
- 3、如权利要求1所述的一种具有寿终保护的电子镇流器,其特征在于所说的灯管灯丝电流回路采用灯丝电容回路,灯丝电容回路接反馈驱动电路的输入端。
- 4、如权利要求2和3所述的一种具有寿终保护的电子镇流器,其特征在于反馈驱动变 压器的初级绕组接灯丝电容回路。

#### 一种具有寿终保护的电子镇流器

#### 技术领域

本发明涉及一种电子镇流器,尤其是一种具有寿终保护功能的电子镇流器。

#### 背景技术

已有常用的电子镇流器设有整流滤波电路、直流/交流逆变电路、谐振电路等。目前一些镇流器在灯管灯丝没有电子粉时,特别是在灯丝断开时还能继续工作,这时灯管就有可能发生破裂和烧融等现象,造成汞的泄漏,这是一个很严重的安全隐患。

#### 发明内容

本发明旨在提供一种具有寿终保护功能,能在灯丝断开的时候让镇流器停止工作的电子镇流器。

本发明设有整流滤波电路、直流/交流逆变电路、谐振电路和反馈驱动电路,整流滤波电路输入端外接电源,整流滤波电路输出端接直流/交流逆变电路输入端,直流/交流逆变电路输出端接谐振电路输入端,谐振电路输出端接灯管,反馈驱动电路输入端接灯管灯丝电流回路,反馈驱动电路输出端接直流/交流逆变电路输入端。

反馈驱动电路可采用反馈驱动变压器组成,其初级绕组接灯管灯丝电流回路,次级绕组接直流/交流逆变电路输入端。所说的灯管灯丝电流回路可采用灯丝电容回路。

由于采用从灯管灯丝电流回路引出灯丝电流的反馈驱动系统,尤其是灯管灯丝电流回路采用灯丝电容回路,当灯丝断开后,灯丝电容与灯管的联系中断,所以反馈驱动也即停止,直流/交流逆变电路失去驱动功率,系统即停止工作。具体的线路有很多变化,只要结合灯丝电流反馈驱动就能达到效果。

#### 附图说明

- 图 1 为本发明的组成框图。
- 图 2 为本发明实施例 1 的电路组成原理图。
- 图 3 为本发明实施例 2 的电路组成原理图。

#### 具体实施方式

如图 1 所示,本发明设有整流滤波电路 1、直流/交流逆变电路 2、LC 串联谐振电路 3、灯丝电容电路 4 和反馈驱动电路 5,整流滤波电路 1 输入端外接电源,整流滤波电路 1 输出

端接直流/交流逆变电路 2 输入端,直流/交流逆变电路 2 输出端接 LC 串联谐振电路 3 输入端, LC 串联谐振电路 3 输出端接灯管 6,灯丝电容电路 4 接反馈驱动电路 5 输入端,反馈驱动电路 5 输出端接直流/交流逆变电路 2 输入端。

反馈驱动电路可采用灯丝电流反馈驱动电路,由反馈驱动变压器组成,其初级绕组与 灯丝电容电路串接,次级绕组接直流/交流逆变电路输入端。以下给出本发明的实施例。

#### 实施例1

如图 2 所示, S1、S2 为电源输入端。保险丝 FU, 电容 C 与 C1, 电感 L1 和整流二极管 D1、D2、D3、D4 组成整流滤波电路。三极管 V1、V2 和其外围器件组成直流/交流逆变器。电感 L2 和电容 C4、C6 组成 LC 串联谐振电路。电容 C5 与热敏电阻 PTC 为灯丝电容部分。反馈驱动变压器 T 的初级绕组(主匝)1-2 与 C5 和 PCT 串联,次级绕组(次匝)3-4,5-6为直流/交流逆变电路的三极管 V1, V2 基极提供驱动功率。所以当灯丝断开时,三极管即失去驱动功率,整个系统将停止工作。

#### 实施例 2

如图 3 所示,与图 2 的区别在于启动线路,图 2 的充电电阻 R1,R2 在灯丝断开时还能对启动电容 C3 充电,使双向二极管 DB3 对三极管 V1、V2 的基极触发,而图 3 中的电阻 R2、R7、R8、R9 则不会发生上述情况。

以下给出图 2 中各主要元器件的型号和参数为:

- 三极管 V1、V2: 13003 型;
- 二极管 D1~D5: IN4007 型:

电阻 R1、R2: 330~680KΩ, R3、R5: 5~20Ω, R4、R6: 0~1Ω;

电容 C1、C4: 22~100nF, C2、C7: 0.1~2nF, C3: 22nF, C5: 1~3nF, C6: 2~4nF; 热敏电阻 PTC: 100Ω~1kΩ Φ5 。

图 3 中各主要元器件的型号和参数为:

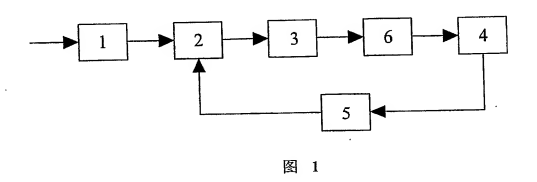
- 三极管 V1、V2: 13003 型;
- 二极管 D1~D5: IN4007 型;

电阻 R1、R2、R7~R9: 330~680KΩ, R3、R5: 5~20Ω, R4、R6: 0~1Ω;

电容 C1、C4: 22~100nF, C2、C7: 0.1~2nF, C3: 22nF, C5: 1~3nF, C6: 2~4nF;

热敏电阻 PTC: 100Ω~1kΩ Φ5 。

### 说明书附图



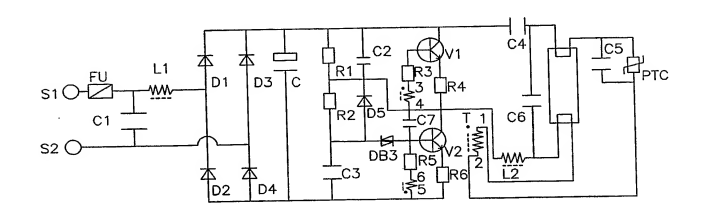


图 2

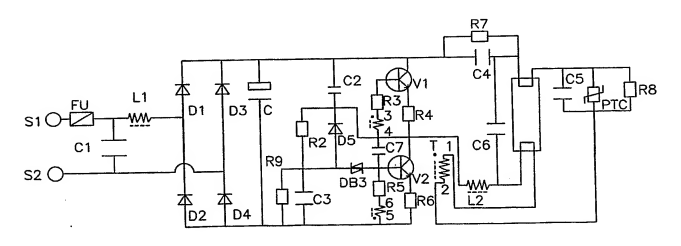


图 3